

DHI-ESL-E4102A-N

Seria ESL-T | DHI-ESL-E4102A-N

Cechy

- Wysoka prędkość transmisji, duża odporność na zakłócenia, niskie zużycie energii oraz wysoki poziom bezpieczeństwa.
- Bogate interfejsy interaktywne; obsługa technologii NFC.

Wprowadzenie

Elektroniczna etykieta półkowa (ESL) wykorzystuje m.in. interakcję NFC do przekazywania informacji i szybkie odświeżanie, zapewniając aktualizacje w czasie rzeczywistym. Wielobarwny ekran z e-papieru zapewnia czytelną, bogatą prezentację treści. W połączeniu ze stacją ESL AP etykiety synchronizują informacje między sklepami stacjonarnymi a platformami online, zwiększając efektywność i obniżając koszty.

Funkcje

Automatyczne przewracanie stron

Częstotliwość zmiany strony można ustawić z wyprzedzeniem; etykieta ESL automatycznie przełącza strony i wyświetla wstępnie zdefiniowane treści.

Automatyczna aktualizacja stanów

Dzięki integracji danych i polom dynamicznym dane magazynowe mogą być ciągle synchronizowane z informacjami prezentowanymi na ekranie ESL.

Spersonalizowana praca zaplecza

Wizualny interfejs zaplecza; kompatybilność z wieloma urządzeniami i platformami; edycja szablonów ESL i natychmiastowe zastosowanie.

Zastosowania

Domy towarowe i sklepy detaliczne, inteligentne biura, apteki, służba zdrowia, magazyny i logistyka.

Specyfikacja techniczna

Parametr	DHI-ESL-E4102A-N
Typ ekranu	Matrycowy ekran z e-papieru
Wielkość ekranu	10,2"
Rozdzielczość	960 × 640
Kolory wyświetlania	Czarny, biały, czerwony i żółty
Wskaźnik LED	Nie
Wymienna bateria	Nie
NFC	Tak

Kolor obudowy	Biały
---------------	-------

Certyfikaty

CE-RED: Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE.

RoHS: Zgodność z Dyrektywą 2011/65/UE, 2015/863/UE oraz rozporządzeniem REACH (WE nr 1907/2006) i ich nowelizacjami.

Bateria

Parametr	Wartość
Typ	Bateria litowo-manganowa (guzikowa)
Model	CR2430 × 12
Wymiary	∅24,5 × 5 mm (∅0,96" × 0,20")
Napięcie	3,0 V
Pojemność	12 × 600 mAh
Masa	12 × 6,4 g (12 × 0,01 lb)
Temperatura przechowywania	5–40 °C (41–104 °F)

Warunki pracy i środowiskowe

Parametr	Wartość
Temperatura pracy	0–40 °C (32–104 °F)
Żywotność	5 lat (przy ≤ 4 odświeżeniach dziennie)

Ogólne

Parametr	Wartość
Wymiary urządzenia	235 × 173 × 9,5 mm (9,25" × 6,81" × 0,37")
Masa	0,55 kg (1,21 lb)
Wymiary opakowania	450 × 435 × 305 mm (17,72" × 17,13" × 12,01")
Opakowanie	Karton, 20 szt./karton
Masa brutto/karton	12,4 kg (27,34 lb)

Informacje zamówieniowe

Typ	Model	Opis
Seria ESL-T	DHI-ESL-E4102A-N	Elektroniczna etykieta półkowa

Uwaga: projekt i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Obrazy i informacje w dokumencie mają charakter poglądowy i mogą różnić się od produktu rzeczywistego.